	÷		

®日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-61080

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 2月27日

G 11 B 23/03

7201 - 5D \mathbf{B}

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全11頁)

デイスクカートリッジおよびディスク記録・再生装置 69発明の名称

> ②特 願 平2-173016

②出 顋 平2(1990)6月29日

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

明 村 者

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

一株式会社内

日本ピクター株式会社 願人 勿出

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

1. 発明の名称

再生装置

2. 特許請求の範囲

(1)ディスク記録・再生装置に用いられ、収納 ケース内に収納された複数のディスクが前記装置 の駆動源によって回転される回転軸に狭い間隔で 積層されたディスクカートリッジであって、係合 部を有するディスクアタッチメントを備えた複数 のディスクと、前記ディスクアタッチメントを摺 動可能に複数嵌入して積層し、かつ積層された前 記ディスクアタッチメントの係合部を係合及び係 合解除可能とする変位自在なクランパを備えた回 転軸と、前記クランパを強制的に係止解除するリ ムーバとを具備してなり、前記装置に装着された 際、前記ディスクアタッチメントに嵌着されたデュー(従来の技術) ィスクの間隔を選択的に拡張できるよう構成した ことを特徴とするディスクカートリッジ。

(2)謂求項1記載のディスクカートリッジを着

脱自在に支持する筐体と、前記回転軸を駆動する 駆動源と、前記ディスクアタッチメントに嵌着さ れ複数のディスクを選択的に上方位置に持ち上げ るディスクリフタ手段と、該持ち上げられたディ スクとその下方のディスクとの間に挿入され、デ ィスク面上を走査して情報の記録・再生を行う記 録・再生手段と、記録・再生終了後に持ち上げら れた前記ディスクを前記リムーバを介して元の位 置に戻すリムーバ駆動手段とを具備したことを特 微とするディスク記録・再生装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、複数のディスクが収納されたディス クカートリッジ、および上記*ディ*スクカートリッ ジを装置内に装着し、情報の記録・再生を行うデ ィスク記録・再生装置に関する。

近年、各種の情報を記録・再生するディスクと して、光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディス ク等が広く用いられている。

特開平4-61080 (2)

これらのディスクを用いて、複数のディスクが収納されたディスクカートリッジを装置内に装着し、大容量の情報を記録・再生するディスク記録・再生装置(以下装置とも記す)として、本出額人が先に実願平1~62734号に提案した第10回に示した如くのものがある。

第10回に示したディスク記録・再生装置100 において、筐体101 の蓋都102 を矢印A方向に開 蓋させて、筐体101 の底板103 側の載置台104a. 104b上に、ディスクカートリッジ200 が巻脱自在 に載置されている。

また、上記ディスクカートリッジ200 内には、 複数のディスク201 がスペーサ202 を介して等間 隔に軸203 に積層状態で嵌入されており、軸203. の両端はディスクカートリッジ200 の天板204 と 底板205 に設けたベアリング206a,206b により回 転自在に軸支されている。

また、筐体101 の天板105 には、図示しない手段により上下方向(矢印B1 , B2 方向)に移動自在なモータ207 が取り付けられており、このモ

がら、情報信号を記録したり、あるいは記録済み の情報信号を再生する構造になっている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで第10回に示した先の提案技術のディスク記録・再生装置100 においては、前述した如くディスクカートリッジ200 内の複数のディスク201 が積層された間隔し1 は、スペーサ202 の長さにより確保されている。そして、間隔し1 は、アーム301 の先端に固定された光ピックアップ302a、302bが関り合うディスク201 の間で移動可能な充分な広い間隔に保たれている。しかしない記録手段がよび再生手段が実装されている。大きな形状に形成されている。

このため、複数のディスク201 が装着されたディスクカートリッジ200 の高さが高くなると共に、ディスク記録・再生装置100 も大型となり、ディスク記録・再生装置100 およびディスク記録・再生装置100 の操作性が低下すると共に、ディスク記録・再生装置100 の設置スペース等にも支障さた

ータ207 のテーバ形状したモータ 軸208 に軸203 の上端が嵌合されて、モータ207 を回転駆動することにより、複数のディスク201 が軸203 と一体となって所定の速度で回転出来る構造になっている

また、装置100 内の左方には、ディスク201 を記録・再生する光ヘッド部300 が設けられている。上記光ヘッド部300 は、アーム301 の先端にディスク201 の上面側および下面側に対向する一対の光ピックアップ302a、302bが固定されている。

また、光ヘッド部300 のアーム301 は水平方向 (矢印方向C1, C2 方向)に図示しない手段に より移動すると共に、所望のディスク201 を選択 する際には、光ピックアップ302a, 302bがディス ク201 の外周より外れて、アーム301 が上下方向 (矢印D1, D2 方向)に図示しない手段により 移動自在となっている。

また、所望のディスク201 を記録・再生する際には、光ピックアップ302a、302bが所望のディスク201 面上を矢印方向C1、 C2 方向に走査しな

している。

本発明は上記問題点を解決したディスクカート リッジおよびディスク記録・再生装置を提供する ことを目的とする。

(課題を解決するための手段).

(実施例)

以下に本発明に係わるディスクカートリッジおよびディスク記録・再生装置の一実施例を第1図 乃至第9図を参照して詳細に順を追って説明する。

第1回は本発明に係わるディスクカートリッジの外観斜示図、第2回は第1回に示したディスクの一部断面斜示図、第3回は本発明に係わるディスクカートリッジの内部構造を示した縦断面、第

まず始めに、第1図乃至第4図を併用して本発明のディスクカートリッジ1について説明する。

第1回中、例えば光ディスク等のディスク2を 複数収納する箱形の収納ケース4は、複数のディ スク2を収納後、天板4aがねじうにより側板4 b~4dに若脱可能に固定されていると共に、収 納ケース4の一側面は側板4b,4cにヒンジ6 により矢印E1、E2 方向に開蓋および閉蓋動作 が可能な蓋部7が設けられている。

また、第3図中、上記収納ケース4の天板4a と底板4eとの間には、本発明の要部の一部となる後述する軸部10の回転軸11(以下軸11と 記す)が、ベアリング8a、8bに軸支されて、 回転自在となっている。尚、軸11は見易いよう に図中、黒塗り潰し状態で表している。

また、それぞれのディスク2は、第2図に示した如くの環状のディスクアタッチメント3に嵌着されており、このディスクアタッチメント3にはクランパ12a.12bが係止できる係止部3a(以下溝部3aと記す)が形成されている。

本発明を概略説明すると、複数のディスクが回転可能に収納され、かつ隣り合うディスクの間隔が狭く形成されたディスクカートリッジを、ディスク記録・再生装置に装着して、記録・再生手段が挿入して走査できるようにディスクの間隔を拡張することができるディスクカートリッジおよびディスク記録・再生装置からなる。

<ディスクカートリッジ1>

また、ディスク2が嵌着されたディスクアタッチメント3は、軸11に積層状態であらかといい、この積層状態では後述する記録・再生手段60の光ピックアップラ2a,ラ2トリップラ2の間に指しるができる。のディスク2を収納することができる。

そして、記録・再生する前に、記録・再生する ディスク2に記録・再生手段60が挿入して走査 できるよう後述する動作により選択的に一部分の ディスクの間隔を拡張させるようになっている。

即ち、軸11の下方で下部側のベアリング8aに近接してスペーサ9が軸11に嵌入され、更にこのスペーサ9の上方にディスクッチメンで3に嵌着された複数のディスク2が積層されてする。その記録・再生装置30(以下装置30を表する)に装着する前には十分な間隔し2が形ィスク2aの上面との間には十分な間隔し2が形

成されている。

また、軸11は中空部11aが形成されており、かつ中空部11aの下方の下端部11bには、装置30のモータ35(第5図)のテーバ形状した軸35aが嵌合できるよう孔11b₁が穿設されている。

ここで、本発明の要部の一部となる駐部10に ついて更に詳しく説明する。

軸部10は、ほぼ中空状の軸11と、軸11内に固定され、かつ互いに対向した対となっている 複数のクランバ12a,12bを有する板13と、 複数のクランバ12a,12bを上方に回動させ るリムーバ18とから機略構成されている。

即ち、軸11の中空都11a内には、ピン14 a,14bを回動中心として、一端をクランパ1 2a,12bに掛止し、他端をストッパ15に掛 止したトーションスプリング16a,16bによ り常に下方に付勢された複数個の三角形状したク ランパ12a,12bが、"乙"字状の板13に 軸芯を中心に対称に設けられており、この板13

上方に組い段部18aが形成に分離いりに出い段部18aに連接して、二股形状に分離したのに関がれる。 がまれるのなが形状に分離したのが形状に分離したのがある。 ないまれるのがでは、一切のでは、

また、リムーバ18の細い段部18aには、圧 縮スプリング19が挿入されており、この圧縮ス プリング19は中空部11aの上端に固着したり ング20により、リムーバ18は常に下方に付券 されている。このため常には、上記孔18b₁に付 孔11a₁との位置が合致しており、クランパ1 2a、12bは軸11の外周より突出し、ディス クアタッチメント3の清部3aに係止してディス の両端はわじ17により軸11に固定されて、第4回にも図示した如くとなっている。

上記クランパ12a、12bは、図示しないストッパにより下方への回動が規制されており、一方上方へ回動は、後述するディスクアタッチメント3の上方移動もしくは下記リムーバ18の上方引き上げ操作により行われる。

また、第3図のごとくの初期状態においては、 複数のクランパ12a、12bは、積層されたた対 れぞれのディスクアタッチメント3を係止してで、 では、アタッチメント3を係止します。 の状態では、最上の一対のクランパ12点止まった。 このには、ティスクアタッチメントのから、1 2 bには、ティスクアタッチメントのかけれた。 この状態では、カー対のクランパ12点止まった。 では、大きな動作によりディスク2が上になっている。 持ち上げられた時、機能するようになっている。

また、中空部11a内で板13の左右の側面との間には、リムーバ18が挿入されており、このリムーバ18は上記の間で上下に摺動可能となっている。上記リムーバ18は、中空部11a内の

ク2を支持している.

尚、この装置30に使用するディスク2は高密 度記録・再生が可能なディスクであり、一度装置 30内に装着されると、殆ど交換は行うことなく 使用できるため、多量の情報を記録・再生するこ

特開平4-61080 (5)

とができる。

ベディスク記録・再生装置30>

第5図に示した如く、ディスク記録・再生装置 30は、箱形状した筐件31の前面側に登部32 がヒンジ33により矢印F1、F2方向に開蓋お よび閉蓋動作可能に設けられている。そして、こ の蓋部32を開蓋して、前述したディスクカート リッジ 1 を 筐 休 3 1 内 の 底 板 3 1 a 側 の 載 置 台 3 4a、34b上に、ディスクカートリッジ1が看 脱自在に載置されている。この時、ディスクカー トリッジ1の蓋部7は図示のごとく装置30内の 左下方に開蓋されている。

また、ディスクカートリッジ1の下方で、筐体 31の底板31aには、テーパ形状した転35a を有したモータ35が上下方向(矢印G1, G2 方向)に図示しない手段により移動自在に設けら れており、ディスクカートリッジ1が装着される と、上方に移動してモータ35のテーパ形状した 触35aが前述した軸11の下端都11bに形成 された孔1161に嵌合され、軸11が回転自在 となる構造になっている。上記モータ35は、鞋 11を回転する駆動源となる。

また、ディスクカートリッジ」の上方で、筐体 31の天板316には、リムーバ18を上方に引 き上げるための、リムーバ駆動手段40となるソ レノイド41が固定されている.このソレノイド 41には軸42を支点として回動するレバー43 が連結されている。そして、ソレノイド41を通 電することにより、レバー43が時計方向に回動 し、リング21に当接して、リムーバ18を上方 (矢印H1)に引き上げることができ、前述した クランパ12a.12bが矢印G1、G2 方向に 強制的に回動して、ディスクアタッチメント3と の係止が解除される。尚、リムーバ駆動手段40 は駆動源としてソレノイドを用いることなく、モ ータを用いてもよく限定されるものではない、

また、ディスクカートリッジ1の左方には、本 発明の要部の一部であり、かつディスクカートリ ッジ1内のディスク2を上方に持ち上げるディス クリフタ手段50およびディスク2を記録・再生

する記録・再生手段60が設けられている。

上記ディスクリフタ手段50および記録・再生 手段60は、図示しない移動手段により、上下方 向 (矢印 1 1 1 1 2 方向) および水平方向 (矢印 かつ初期状態においてはディスクカートリッジ1。 の左方の外側に待機している。

また、上記ディスクリフタ手段50は、第6図 に図示した如く、先端が馬蹄形状した第1のアー ム51の先端に摩擦部材52が貼着されている。 そして、ディスク2の間隔を拡張する際には、後 述する動作により、摩擦部材52をのディスク2 - の中心部に当接させて、第1のアーム51を上方 に移動することにより、ディスク2が上方に持ち 上げられ、持ち上げたディスク2と下方のディス ク2との間隔を拡張する構造になっている。

また、記録・再生手段60は、第2のアーム6 1の先端に例えば光ピックアップ等からなる記録 ・再生ヘッド部62a,62bが上下に固定され ている。この記録・再生ヘッド部62a、62b

は、ディスクリフト手段50によりディスク2の 間隔が拡張された間に図示しない駆動機構により 挿入されて、持ち上げたディスク2と下方のディ スク2の両方を同時に記録・再生することができ J1、J2 方向)に移動自在に設けられており、 るようになっている。尚、実施例においては、記 - 緑・再生ヘッド都62a.62bは、第2のアー ム61に上下に固定されているため、一度に多量 の情報を記録・再生することができるが、これに 限定することなく上方もしくは下方だけ記録・再 生ヘッド部62aもしくは記録・再生ヘッド部6 2 bを取り付けることも可能である。また、この 装置30に使用されるディスク2は、光ディスク の他に光磁気ディスク、磁気ディスク等でもよく、 それぞれのディスクに対応した記録・再生都を適 用することが可能である。

> ベディスクカートリッジ1およびディスク記録・ 再生装置30の動作説明>

- ここで、ディスクカートリッジ1およびディス ク記録・再生装置30の動作について第5図、第 - 7図. 第8図(A)~(B)を併用して説明する.

特開平4-61080(6)

前述した如く、ディスク2が装着されたディスクカートリッジ1をディスク記録・再生装置30内に装着すると、第5図および第8図(A)に示した初期状態となる。この状態では、ディスクリフタ手段50および記録・再生手段60が開置したディスクカートリッジ1の外側の左方に位置している。

上記初期状態から最上層のディスク2 aの上面を記録・再生手段60の記録・再生ヘッド部62 bによりを走変する場合には、上方に十分な間隔し2 があるので、直ちに記録・再生が可能となり何等の問題も生じない。

次に、最上層のディスク2aの下面およびディスク2aの下方のディスク2bの上面を記録・再生する場合について説明する。

この場合には前述したようにディスク2aとディスク2bとの間隔し3が狭いため、記録・再生手段60の記録・再生ヘッド部62a,62bがこの間に挿入して、ディスク2aの下面およびディスク2bの上面を走査することができない。

矢印 G 1, G 2 方向に回動し、その位置で第1のアーム51の上方移動を停止すると、クランパ12 a-1・12 b-1が元の状態に戻り、ディスク2 aが嵌着したディスクアタッチメント 3 が係止され、第8回 (C)に示した位置で回転可能に支持される。

この状態は隣り合うディスク2aとディスク2bとの間隔が拡張されて、記録・再生手段60がディスク2aとディスク2bとの間に挿入可能な間隔しょとなる。

その後、ディスクリフタ手段50をディスクカートリッジ1の外側の左方に退避させる。

ここで記録・再生手段60によりディスク2を記録・再生する。第7回、第8回(C)に示した如く、ディスク2aとディスク2bとの間に記録・再生手段60を挿入させる。即ち、第2のアーム61の先端に固定された記録・再生へッド部62a、62bが矢印J1方向に走査することにあり、ディスク2aの下面とディスク2bの上面とが同時に記録・再生が可能となる。

従ってディスク2aとディスク2bとの間隔を 拡張させる動作は、第8図(B)に示した如く、 ディスクリフタ手段うびを最上層のディスク2a と下層のディスク2bとの間に対向させた後、矢 印J1方向にディスクリフタ手段うりを移動して、 最上層のディスク2aの下面でかつ再内周に第1 のアームラ1の先端に貼着した摩擦部材52を当 接させる。その後、第1のアーム51を上方(矢 印 1 1 方向)に移動させると、最上層のディスク 2 aに嵌着したディスクアタッチメント3を係止 しているクランパ12a_ 2 , 1 2 b _ 2 がトー ションスプリング16a、16bに抗して矢印G 1, G 2 方向に回動し、ディスクアタッチメント 3 とクランパ12a_2,12b_2との係止が解 除され、ディスクアタッチメント3に嵌着された ディスク2 aが上方に持ち上げられる。更に第1 のアーム51を矢印11方向に移動させると、デ ·ィスク2を支持していない上方のクランパ12a _ 1 · 1 2 b _ 1 が最上層のディスク 2 a に 嵌着 したディスクアタッチメント3の上方移動により

記録・再生が終了したディスク 2 を元の位置に 戻す動作は、第8図(D)に示した如く、記録・ 再生手段 6 0 をディスクカートリッジ1 の外側の 左方に追避させると共に、ソレノイド 4 1 を通 することにより、レバー 4 3 が時計方向に回動し、 レバー 4 3 の先端がリング 2 1 に当接して、リムーバ1 8 が上方 (矢印H1) に引き上げられる・ リムーバ1 8 の上方移動に伴って、クランパ1 2 a、1 2 b の傾斜都がリムーバ1 8 の孔1 8 b 1 のエッジに当接することにより、全てのクランパ 1 2 a、1 2 b がトーションスプリング 1 6 a・

特開平4-61080 (7)

16日に抗して矢印G1,G2 方向に回動し、ディ スク2の間隔が拡張されて上方に支持されている ディスク2aは重力により下方に落下して、下方 のディスク2bの上に積眉される。尚、ここでは 上方に支持されたディスク2は1枚(ディスク2 a)の時を図示しているが、多数枚のディスク 2 が上方に支持されている場合でも、サムーバ18 を上方(矢印H1)に引き上げると、上方に支持 されている多数枚のディスク2は重力により下方 に落下して、初期状態のように積層される。その '後、ソレノイド41の通電を解除すると、リムー バ18は圧縮スプリング19の力により矢印H2 方向に下降し、各ディスク2はそれぞれのディス クアタッチメント3に対応した元のクランパ12 a.12bによって係止されるいそして各ディス ク2はディスクカートリッジ1の中で初期状態に 戻される.

以上の動作により、先の提案技術のディスクカートリッジ200 と比較して、ディスク2の間隔し3 が狭く形成されたディスクカートリッジ1を、

ては、ディスクアタッチメント71に嵌着したデ ィスク2は軸11に積層されて嵌入している。し かしながら、ディスクアタッチメント71の長尺 なりテーナ部71bも図示した如く積層されてい るので、例えばディスク2aのディスクアタッチ メント71に対向しているクランパ12b_2 が、 下方のディスク2bのディスクアタッチメント7 1のリテーナ部71b_2 に当接しており、クラ ンパ12b_2 はディスク2aが嵌着されたディ スクアタッチメント71のフランジ部71aの三 角形状した清部71a1 に係止できず、ディスク 2aは軸11に一体に支持されていない。以下デ ィスク2aの下方のディスク2も同様な状態であ る、このため、軸11を回転しても複数のディス ク2は軸11と一体となって回転することなく、 ボールペアリング71cによって僅かに慣性力に より回転されるのみである。

また、第9図(B)に示す如く、前述した動作によりディスク間隔が拡張される場合においては、例えばディスク2bが上方に持ち上げられている

装置30に装着しても、記録・再生したいディスク2に記録・再生手段60が挿入できるようディスク2の間隔を拡張することにより、記録・再生 手段60が挿入でき、記録・再生が可能となる。 従って、ディスクカートリッジ1が小型でかつ多 量のディスク2を収納できると共に、装置30も 小型になる等の利点を有するものである。

<変形例のディスクカートリッジ70>

第9図(A)、(B)に示した変形例のディスクカートリッジ70は、ディスク2に嵌着したディスクアタッチメント71のみが異なるだけで、その他の基本構成は何等変わることなく構成したものである。

即ち、ディスクアタッチメント71はフランジ部71aと長尺なリテーナ部71bとの間にボールベアリング71cが挿入されて、フランジ部71aと長尺なリテーナ部71bとはボールベアリング71cを介して図示のごとく段違いに一体的に組み立てられている。

そして、第9回(A)に示した初期状態におい

状態においては、下方のディスク2cと間隔が十 分にはなれている。そして、ディスク2cのリテ ーナ部716_1 は、ディスク26のクランパ1 2 b _ 2 と離れているので、このためたクランパ 12b_りがディスク2bが嵌着されたディスク アタッチメント71の海部71a1 に係止できる。 従ってクランパ12b-2 に係止されたディスク 2 b のみが、軸11と一体となって回転できる。 このディスク2bのみに記録・再生が可能となる。 従って前述したような2枚のディスク2を同時に 記録・再生することはできないが、軸11と一体 となって回転できるディスク2(例えばディスク 2 b) は 1 枚のため、軸 1 1 を回転する駆動源が 小さくなると共に、駆動源の立ち上げおよび伊止 の時間が短くなり、次のディスク2を記録・再生 する動作が速まる効果が生じる等の利点を有する。 (発明の効果)

以上詳述したように、本発明に係わるディスクカートリッジおよびディスク記録・再生装置は、 請求項1記載においては、先の提案技術で示され

特開平.4~61080 (8)

たような多数のディスクが収納ケース内に広れているものでなく、狭い間隔で積着されてスクカートリッジである。このではスクカートスク記録・再生間でのでは、数ででは、では、ないにはいるようでは、ディスを収納できる。のでは、ディスを収納できる。の利点を収めている。のの取扱いが便利となる等の利点を有さる。

また、請求項 2 記載においては、請求項 1 記載のディスクカートリッジを採用したディスク記録・再生装置であって、ディスクカートリッジを装置に装着後、狭い間隔で積 0 されたディスクを選択的に広い間隔に拡張できるよう構成されている。 ま置も小型化することができ、装置のみに大いに寄与することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

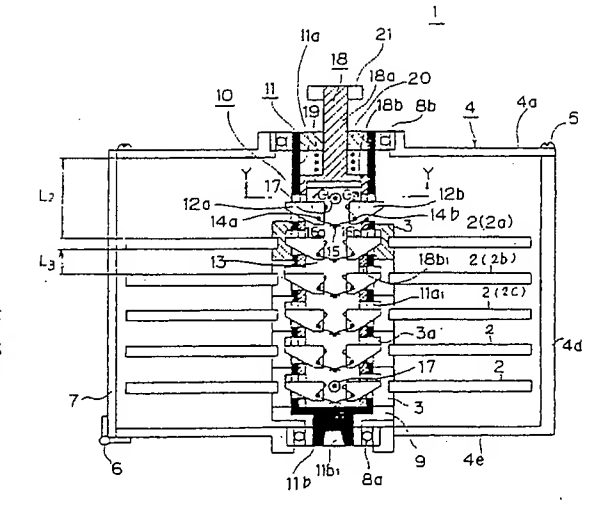
第1回は本発明に係わるディスクカートリッジ

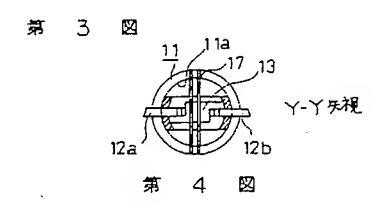
の外観斜示図、第2図は第1図に示したディスク の一部断面斜示図、第3図は本発明に係わるディ スクカートリッジの内部構造を示した縦断面、第 4 図は第3 図のY-Y矢示方向断面図、第3 図は 本発明に係わるディスクカートリッジおよびディ スク記録・再生装置の初期状態を示した縦断面、 第6回は第5回に示したリフタの斜示図、第7回 ば本発明に係わるディスクカートリッジおよびデ ィスク記録・再生装置の記録・再生状態を示した 縦断面、第8図(A)~(D)は同ディスクカー トリッジおよびディスク記録・再生装置の動作状 態を示した一部拡大図、第9図(A)、(B)は 同ディスクカートリッジの変形例を示した一部縦 断面図、第10回は従来例のディスクカートリッ ジおよびディスク記録・再生装置の構成を示した 縦断面図である.

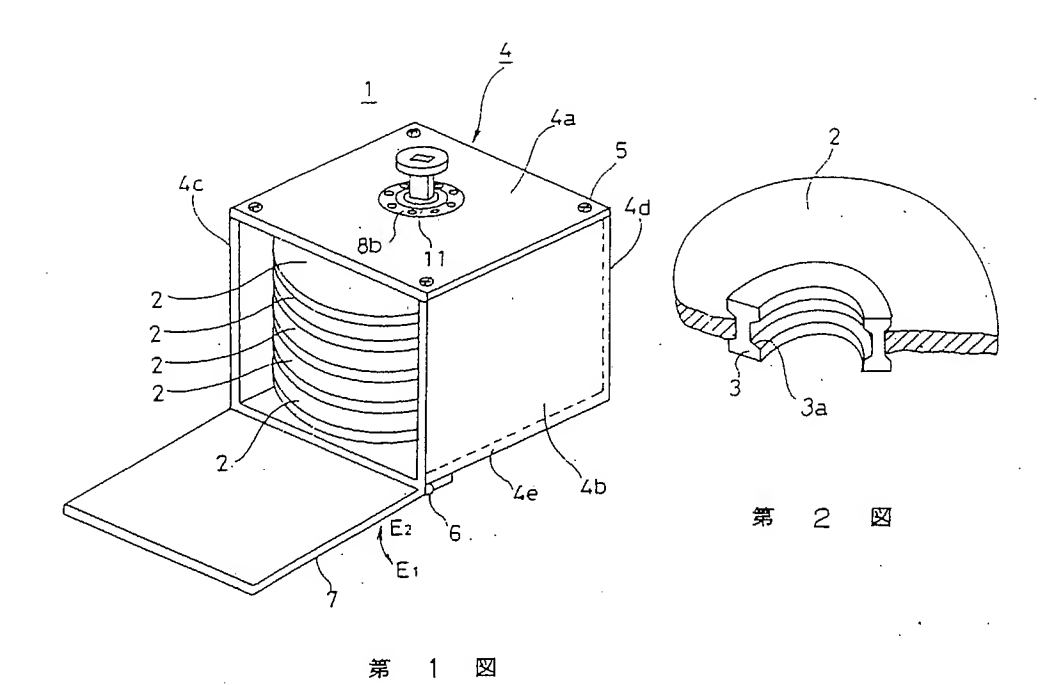
1 … ディスクカートリッジ、2 … ディスク、3 … ディスクアタッチメント、3 a … 係合部、4 … 収納ケース、10 … 軸部、11 … 回転鞋、11 a … 中空部、11 a 1 … 孔、

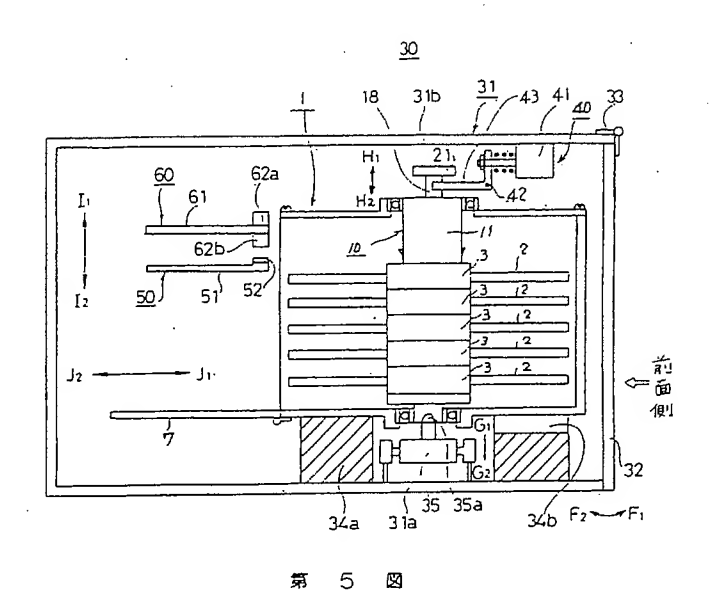
- 12a,12b…クランパ、13…板、
- 18…リムーバ。
- 30…ディスク記録・再生装置、35…モータ、
- 40…リムーバ駆動手段、41…ソレノイド、
- 50 …ディスクリフタ手段、
- 51…第1のアーム、
- 60…記録・再生手段、61…第2のアーム、
- 62a,62b…記録・再生ヘッド部。

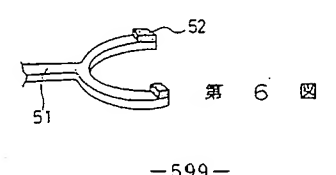
特許出願人 日本ビクター株式会 代表者 坊上 卓郎





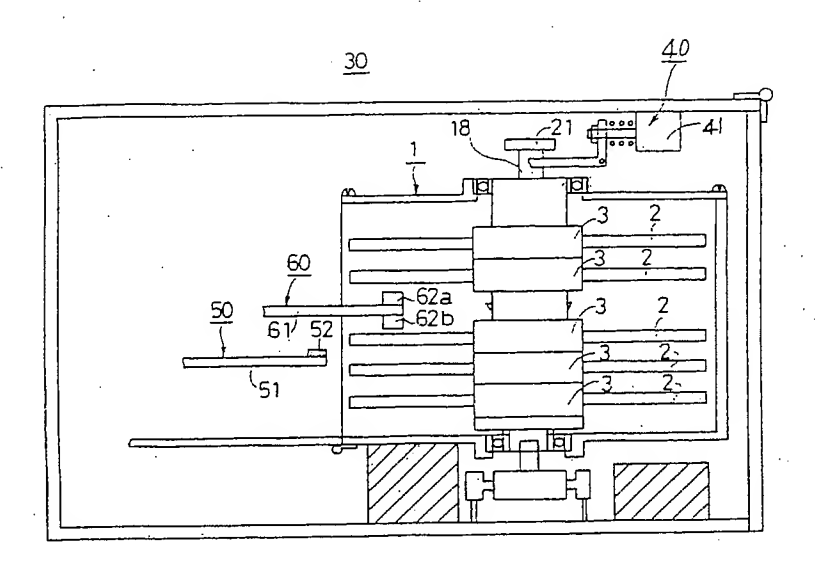




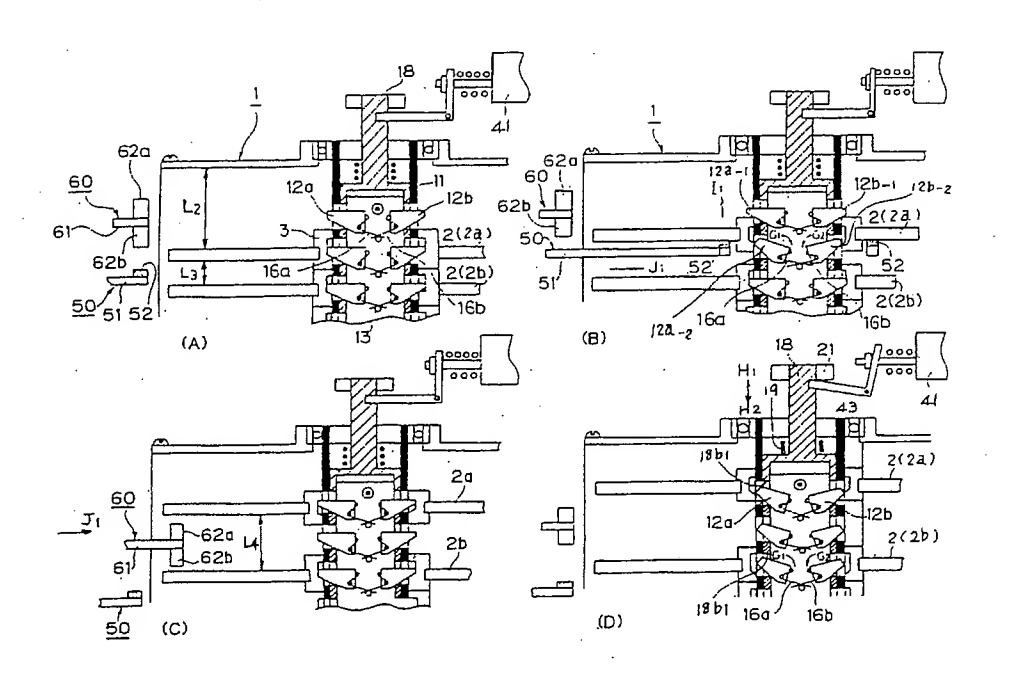


BN650010- 10 4040640604

特開平 4-61080 (1**0)**

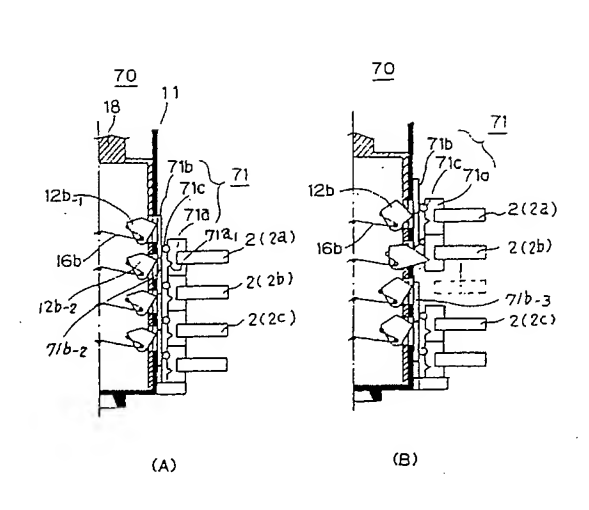


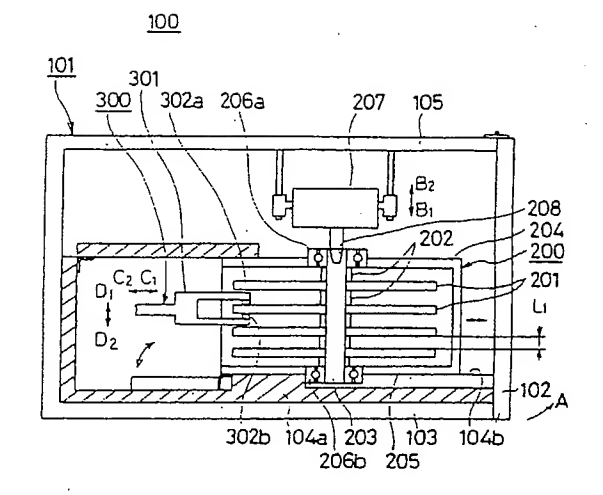
第.7 図



第 8 図

特開平 4-61080 (11)





第 9 図

第 10 図